技術資料1-2299 試料No.2299

減圧脱水乾燥装置

メッキエ程排水

業種:

分析: 2014年7月29日



分析項目 \ 試料の種類			原水	回収水	除去率
水素イオン濃度	рН		9.7/(26°C)	9.0/(26°C)	_
化学的酸素要求量	CODmn	(mg/l)	42	1.8	95.71%
生物化学的酸素要求量	BOD₅	(mg/l)	9	3	66.67%
浮遊物質量	SS	(mg/l)	60	<2.0	99.99%
n-HEX		(mg/l)	4.6	1.4	69.57%
Au		(mg/l)	0.19	<0.01	99.99%
Са		(mg/l)	73	<0.1	99.99%
全窒素		(mg/l)	590	2.2	99.63%
塩素イオン		(mg/l)	1820	<1.0	_
硫化物イオン		(mg/l)	<0.1	<0.1	_
電気伝導率	($(\mu{ m s/cm})$	21800	17	99.92%
Ni		(mg/l)	28	<0.01	_
Na		(mg/l)	5900	0.65	99.99%

※計量証明事業所登録番号 大阪府第10054号 株式会社ガンマー分析センター

このテストデータは、頂いた原水に対し実験装置から回収された水を分析した数値となります。よって、原水の濃度変化や内容物の違いによって回収水の分析値は実験時の分析値と異なります。

減容率	96.42%